⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-307409

⑤Int. Cl. ⁴ B 01 D 13/01 識別記号

庁内整理番号 6953-4D

❸公開 平成1年(1989)12月12日

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

◎発明の名称

中空糸限外瀘過膜モジュールの自動リーク検出・警報装置

20)特 願 昭63-136745

22出 願 昭63(1988)6月3日

@発 明 者 東 辰 夫 兵庫県姫路市余部区上余部500

⑩発 明 者 加藤 保 彦

大阪府大阪市住之江区南港中3-3

①出 願 人 ダイセル化学工業株式

大阪府堺市鉄砲町1番地

会社

19代 理 人

弁理士 古 谷

明 細

1. 発明の名称

中空糸限外濾過膜モジュールの自動リーク 検出・警報装置

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 中空糸限外濾過膜モジュールの中空糸内側 空間と連通する配管に設けた加圧空気を供給 して中空糸内側が中空糸外側より圧力が高い 状態を維持させる手段と、中空糸内側から外 側へ出る空気量を自動的に検出する手段と、 所定値以上の空気量の検出の際自動的に作動 して中空糸のリークを警報する手段とからな る中空糸限外濾過膜モジュールの自動リーク 検出・警報装置。
- (2) 中空糸内側から外側へ出る空気量を自動的 に検出する手段が、加圧開始後一定時間後の 供給側の空気流量を検出するものである請求 項1記載の自動リーク検出・警報装置。
- (3) 中空糸内側から外側へ出る空気量を自動的 に検出する手段が、加圧開始後一定時間後の

中空糸外側配管内の空気により置換されて出 てくる液体の流量を検出するものである請求 項1記載の自動リーク検出・警報装置。

- (4) 中空糸内側から外側へ出る空気量を自動的 に検出する手段が、加圧開始後一定時間後の 中空糸外側の液面の降下の速さを検出するも のである請求項1記載の自動リーク検出・警 報装置。
- (5) 中空糸内側から外側へ出る空気量を自動的 に検出する手段が、超音波あるいはレーザー 式の泡検出手段である請求項1記載の自動り ーク検出・警報装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は液体を処理する処理装置に組み込ま れた中空糸限外濾過膜モジュールの自動リーク 検出・警報装置に関するものである。

〔従来の技術及び発明が解決しようとする課題〕 中空糸型モジュールは工業用液体の処理、医 療用水の製造、超純水の製造等に広く使用され ている。

中空糸型モジュールのリーク検出に関しては、 従来から種々の方法が提供されている。たとえ ば、特開昭55-70258号では、中空糸外 側から気体を圧入し、中空糸内側の中空糸端末 へ出てくる気体によりリーク場所を個々に検出 する方法が述べられている。しかし、これらは 中空糸型モジュールが単独の状態に於いてであ

また、特開昭62-140607号では、モ ジュール端末に透明なキャップを設け、液体を 処理していないとき、中空糸外側から気体を圧 入し、中空糸端末から漏出してくる空気の泡を 透明キャップを通して検出する方法が述べられ ているが、操作は手動を前提としており、泡の 検出方法も目視が前提である。また、中空糸外 側は、本来透過液の溜まる空間であり、この空 間へ空気を導入することは、細菌による汚染を 招き易い。

次に、限外濾過膜の気体によるリーク検査の

110kg/cm² 以上の圧力をかけないと、空気は通 過しないことになる。ところが膜にリークがあ るとこの圧力が数kg/cm²程度に下がる。例えば リーク孔が $0.37 \mu m$ の大きさになれば P=3.0kg/cm²となり、この圧力以上の圧力をかけてや れば、0.37 µm 以上のリークからは空気が漏出 することになる。また0.37μm の孔では一般の 細菌はほとんど通過しない。

リークとは、原水がリーク孔から濾過されな いで、透過側へ出ることである。リーク孔の大 きさをDuとする。このリーク孔の原水の流れが Hagen-Poiseuille式に従うとする。

$$Q_{RW} = \Pi \cdot D_R^4 \cdot G_c \cdot \Delta P / (128 \cdot L \cdot \mu_w) \qquad (1)$$

ここで QRW:原水のリーク流量(L/H)

し:リーク孔の長さ(cm)

μw : 25℃の水の粘度 8.94×10⁻³ (Poise)

Gc : 重力換算係数 (kg·m/Kg·sec²)

リーク孔の空気流れもHagen-Poiseuille式に 従うと仮定する。

 $Q_{RA} = \Pi \cdot Q_{R}^{4} \cdot G_{c} \cdot \Delta P / (128 \cdot L \cdot \mu_{A}) \qquad (2)$

原理を説明する。

一般的に、膜にはパブルポイント圧力があり、 水に濡れた膜は、バブルポイント圧以上の圧力 をかけないと気体を通さない。以下に図面によ り、より詳細に説明する。第4図は膜の断面図 で、21は膜、22は膜の孔であり、片側に水、片 側に空気があり、空気の側から、圧力差 P (空 気の圧力-水の圧力) (dyne/cm)で加圧してい る状態である。膜の孔径をd (cm) 、水の表面 張力をδ (dyne/cm²) 、膜と水の接触角をδ (degree) 、膜孔の形状係数をK (-) とする - がパブルポイント圧にな

る。

即ち、パブルポイント圧とは、毛細管現象を 打ち破るのに必要な気体の圧力である。

この式に、ポリエーテルスルホン製中空糸限 外濾過膜の実際の数値の1例を入れると、K= 1. $\theta=68^{\circ}$. $\delta=71.8 \,\mathrm{dyne/cm^2}$, $d=0.01 \,\mu\mathrm{m}$. $P = 1.08 \times 108 \text{ dyne/cm}^2 = 110 \text{kg/cm}^2 \ge ts \text{ } \text{b}$

ここで Q_{RA}:空気のリーク流量(L/H)

μ_λ : 25℃の空気の粘度 1.83×10⁻¹ (Poise)

(1)/(2)より

 $Q_{BW} = Q_{BA} \times \mu_A / \mu_W = 0.0205 \times Q_{BA}$ 本来の原水リーク率 Rは、モジュールの透水流 量を Qとすれば R=Qxw/Qと定義出来る。

$$R = Q_{RW}/Q = 0.0205 \times Q_{RA}/Q$$
 (4)

(4)式より、空気のリーク流量より、原水のリー ク率を求めることができる。

このRの実例は実施例で説明する。

〔課題を解決するための手段〕

本発明者らは、液体を処理していないとき、 中空系のリークを自動的に検出し、警報する方 法について鋭意検討した結果、本発明を完成さ せた。

即ち、本発明は中空糸限外濾過膜モジュール の中空糸内側空間と連通する配管に設けた加圧 空気を供給して中空糸内側が中空糸外側より圧 力が高い状態を維持させる手段と、中空糸内側 から外側へ出る空気量を自動的に検出する手段

と、所定値以上の空気量の検出の際自動的に作動して中空系のリークを警報する手段とからなる中空系限外濾過膜モジュールの自動リーク検出・警報装置を提供するものである。

本発明のポイントは、中空糸の内側から空気の圧力をかけ、中空糸の外側(透過側)へ出る空気量を自動的に検出し、中空糸のリークを自動的に警報することにある。中空糸の内側に送る加圧空気の好ましい圧力は、圧力差で1~6kg/cm²、更に好ましくは2~4kg/cm²である。

中空糸の外側に出る空気量を自動的に検出し、 警報する手段としては、次の様なものが挙げられる。

- ① 加圧開始後一定時間後の供給側の空気の流量を検出し、これが所定値以上の時に警報する。
- ② 加圧開始後一定時間後の中空糸外側配管内 の空気により置換されて出てくる液体の流量 を検出し、これが所定値以上の時警報する。
- ③ 加圧開始後一定時間後の中空糸外側の液面

他の手段に於いても、同様に所定値を決めればよい。

第2図は上記②の手段に基づく装置である。 ①の手段との違いは、中空糸内側加圧後の外側 へ出る空気量の検出を、透過側配管内の空気に より置換される液体の量を流量センサー 6 で測 定することにより、判定させることである。

第3図は上記③、④の手段に基づく装置であ り、液面の降下の速さ、或いは泡の量のセンサ -7によりリークを検出する。

液面降下の速さはモジュールケーシングの断面積をA_o(cm²) とすれば、空気のリーク流量Q と降下の速さV(cm/分) との間に

 $Q(cm^3/分) = A_n \times V$

の関係があり、降下の速さによりリーク流量を 求めることができる。

〔発明の効果〕

本発明により、中空糸限外濾過膜モジュール を処理装置に組み込んだままの状態で、液処理 しない時に、自動的にリーク検査・警報するこ の降下の速さを検出し、これが所定値より速 く降下した時に警報する。

④ 超音波あるいはレーザー式等の泡の量を検出し、これが所定値より多い時に警報する。

本発明を図面を使って説明する。第1図は上 記①の手段に基づく装置である。ここで、10は 原液タンク、11はポンプ、12は中空糸モジュー ル、13は中空糸、14は接着部である。処理時に はバルブ1.2が開で液の処理を行う。処理終 了時にバルブ1.2を閉じ、バルブ3を開けて、 中空糸の内側4に空気を導入する。このとき中 空糸の内側に残っていた原液は圧力により濾過 されて、中空系外側へ流れて、少なくとも中空 糸内表面上の原液はなくなる。そこで、空気の 圧力が一定となるので、それから一定時間後の 空気流量を空気流量センサー5で測定し、この 値が所定値以上ならリークと判断させて自動的 に警報をだす様にする。この所定値はリークの ない正常な中空糸を用いた予備試験の際検出さ れた空気量の約2倍とするのが適当である。

とが可能となり、システムとしての信頼性が飛 躍的に向上した。

〔実施例〕

本発明を実施例により説明するが、本発明は これらの実施例に限定されるものではない。 実施例 1

ポリエーテルスルホン中空糸限外濾過膜モジュール(MOLSEP® FIBER FS-10、ダイセル化学工業(解製)を第1図の装置に組み込み、中空糸の内側から3kg/cm²の空気圧をかけたときの加圧開始よりの経過時間と空気流量の関係を測定した。その結果を表1に示す。

尚、モジュールの中の中空糸は内径 $0.5 mm \phi$ 、外径 $0.8 mm \phi$ で有効面積は $7.8 m^2$ でモジュールとしての25 での純水透過速度は $1800 \ell / m^2$ (kg $/cm^2$) である。又、中空糸の分画分子量は30,000 である。

表 1

経 過 時 間 (分)	空 気 流 量 (ml/分)
1	2. 8
2	2.5
3	2.3
4	2.4
5	2.4
6	2.6
7	2.8
8	2.8
9	2. 9
1 0	2. 9

このモジュールは、細菌の除去試験からリークは全くないことが確認されている。 2~3 ml/分の空気流量は、中空糸の内側で 3 kg/cm²の圧力で膜孔内の水に溶解した空気が、外側への拡散で流れて、外側では圧力が低いので、溶解度が下がるために、気体に戻るための微小な空気の流れのため生じると考えられる。この結果

よりリークの判定流量を 5 ml/分として設定した。

 $Q_{RA} = 5 \times 60/1000 (\ell / h)$

を代入して $R=1.1 \times 10^{-6}$ となり、非常に高い信頼性の判定ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図、第3図はそれぞれ本発明の 自動リーク検出・警報装置の例を示す図である。 第4図は膜の断面図である。

- 1, 2, 3…バルブ
- 5…空気流量センサー
- 6…液体流量センサー
- ?…被面の降下の速さ、或いは泡の畳のセン サー
- 12…中空糸膜モジュール

出願人代理人 古 谷 馨





